

®

TropiCal





Una bomba de calor con calidad diseñada para cualquier presupuesto

- Producción óptima de calor
- Evaporador grande y resistente a corrosión
- Rejilla de ventilador recubierta en vinilo
- Descongelador automático controlado por microprocesador que permite operación en temperaturas ambientales, hasta bajos o mediados 40°F/4.4°C
- Intercambiador de calor titanio de alto rendimiento (intercambiador de calor titanio patentado en los modelos T90, T115 & T135)



MADE IN USA



BTUs	T55	T75	T90	T115	T135
80/80/80	51,000	72,000	96,000	112,000	132,000
80/80/63	47,500	67,000	90,000	106,000	125,000
80/50/63	30,000	46,000	65,000	74,000	84,000
Coefficiente de Eficiencia					
80/80/80	5.6	5.4	6.0	5.6	5.7
80/80/63	5.5	5.3	5.8	5.4	5.6
80/50/63	4.0	4.0	4.2	4.0	4.0
Refrigerante	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Intercambiador de Calor	Tubo en Tubo	Tubo en Tubo	ThermoLink®	ThermoLink®	ThermoLink®
Electricidad					
Entrada de kW	2.7	3.9	4.7	5.9	6.8
Voltaje/Hz/Fase	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1
Amperaje Mínimo	19.4	26.8	40.0	35.4	43.3
Tamaño Máximo de Fusible	30	45	60	60	60
Flujo/Caudal					
Mínimo/Maximo (gpm m³h)	20/45 4.5/10.2	20/45 4.5/10.2	30/70 6.8/15.9	30/70 6.8/15.9	30/70 6.8/15.9
▲ Se requiere un Kit de Sobrepaso "Bypass" para el calentador cuando caudales exceden el máximo					
Dimensiones físicas					
Peso (lbs)	180	200	255	259	287
Largo x Ancho x Alto (in)	36" x 25" x 28"	36" x 25" x 32"	38" x 29" x 40"	38" x 29" x 40"	38" x 29" x 44"
Dimensiones para envío					
Peso (lbs)	220	240	305	309	337
Largo x Ancho x Alto (in)	38" x 26" x 33"	38" x 26" x 33"	40" x 30" x 45"	40" x 30" x 45"	40" x 30" x 49"
Decibeles (dB)	65	65	65	65	65

Calificaciones en conformidad con las normas 1160 ARI temperatura de agua/temperatura ambiental/humedad relativa
Especificaciones sujetas a cambios



2737 24th Street North • St. Petersburg, FL 33713 • 727.823.5642 • aquacal.com
Produciendo bombas de calor de alta calidad desde 1981

